## AVERTISSEMENTS AGRICOLES

**BULLETIN TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

DLP30-4-68770393

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21 (NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE - SEINE-MARITIME)

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

Liver Dr. regiler Dr. to Protection der Vigilans, ... Studen d'Armittanneck Aprilles d'Adda.

Supplément nº 3 au nº 91

29 avril 1968

AVERTISSEMENTS

TAVELURE DES FRUITS A PEPINS

CULTURES FRUITIERES

Au cours de cette période toujours critique, la végétation se développant à un rythme assez rapide, et les risques de contaminations demeurant encore élevés (émission nombreuses d'ascospores à chaque pluie), il y a lieu de renouveler dès reception les traitements appliqués le 24 avril.

ACARIENS : début éclosion des oeufs d'hiver, il est encore trop tôt pour intervenir. Bien surveiller les vergers.

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

GRANDES CULTURES

A la suite d'une année à mildiou relativement bénin et tardif et après un hiver doux, d'assez nombreux tubercules faiblement contaminés, peuvent subsister dans les sols. De plus, la présence de TAS DE DECHETS près des magasins de triage, des batiments d'exploitation, dans les fossés, sur les talus ou décha rges publiques constitue des sources primaires d'infection à partir desquelles des contaminations précoces sont possibles sur les cultures environnantes.

Les températures élevées au niveau de ces tas de déchets permettent une éclosion précoce du mildiou qui sera possible dans les prochains jours. Observer attentivement ces mêmes tas de déchets et ne pas manquer de nous signaler dès que possible la présence éventuelle du mildiou et ceci afin d'avoir une certaine connaissance de la gravité du danger dès le départ.

Eventuellement, les envois de feuilles nous seront adressés entre 2 buvards humides.

Nous ne saurions trop conseiller ensuite la destruction de ces mêmes tas de déchets par la chaux vive ou un quelconque défanant.

INFORMATIONS

MOUCHE DES SEMIS DU HARICOT

CULTURES LEGUMIERES

Ces insectes pondent au pied de diverses plantes. Les jeunes larves peuvent causer des dégâts appréciables dans les cultures de haricots. Elles pénétrent alors dans les plantures dès le gonflement de la graine, y creusent des galeries qui peuvent entrainer la destruction de l'embryon.

La lutte contre cet insecte peutêtre réalisée de la façon suivante : par traitement de la semence :

- Trichloronate : 100 gr de M.A pour 100 Kg de graines.
- Carbophénothion : 300 gr de M.A

- Diethion : 300 gr de M.A

Il est prudent de réaliser une protection anticryptogemique par enrobage de la semence avec un produit à base de Thirame (160 gr de M.A par quintal). Cette intervention précédera la désinsectisation.

par traitement du sol en localisation

- Parathion : 1,2 Kg de M.A/Ha

- Thrichloronate : 1,2 Kg de M.A/ha Dans ce cas, réaliser également un traitement de la semence au Thirame.

Le Contrôleur

L'Inspecteur